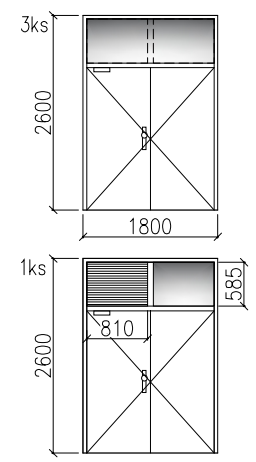
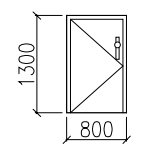


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

±0,000 = 727,00 m.n.m.

Hlavní projektant: Ing. arch. Přemysl Mazal	Kontroloval, zodp. projektant: Ing. arch. Lenka Mazalová	 AAA STUDIO, s.r.o. architektonická kancelář Starokova 8a, 602 00 Brno IČ: 253 40 603
		
Kraj, obec: Pardubický, Dolní Morava	Parc.č., kat. území: st. 217, Velká Morava	
Investor: SNĚŽNÍK, a.s., Velká Morava 79, 561 69 Dolní Morava		Datum: 12/2020
Název akce: Zateplení obálky budovy HOTEL PROMETHEUS Dolní Morava, č.p. 79		Stupeň: DVZ
		Číslo zakázky:
		Archivní číslo:
Obsah:	Výrobky PSV - zámečnické	

DVEŘE

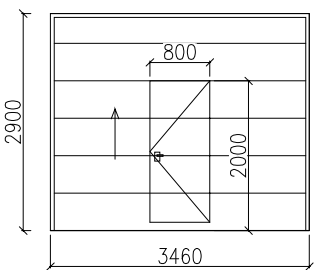
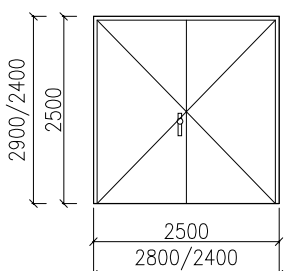
OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	ROZMĚRY (mm)	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
			BUDOVA	PODLAŽÍ	ORIENTACE	
Z1.1	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE	vnější rám 1800x2600	D	1+2.NP	SEVER	4
 <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OCELOVÉ ZATEPLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ PROVEDENÍ - 3 KUSY STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ NA KŘÍDLĚ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - SAMOZAVÍRAČ TYP C2 - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ Z KARTÁČOVANÉ NEREZI KLIKA/KOULE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDEL KOMAXIT, BARVA RAL 7012 - HLINÍKOVÝ PRÁH - ÚNIKOVÉ - PANIKOVÁ KLIKA - 1ks DVEŘÍ BUDE MÍT NADSVĚTLÍK DĚLENÝ, T.J. 1/2 PROSKLENÁ ČÁST + 1/2 ŽALUZIE S NÁSLEDNÝM NAPOJENÍM NA VZT (STÁVAJÍCÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU DIESELAGREGÁTU) - TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: CELÝ VÝROBEK BUDE SPLŇOVAT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA "U" - dle normy se jedná o temperovaný prostor/ exteriér U=3,5 W/(m2.K). - NÁHRADA ZA DŘEVĚNÉ DVEŘE - NEVYHOVUJÍCÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. DODÁVKA A MONTÁŽ, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ. VČETNĚ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ. 						
OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	ROZMĚRY (mm)	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
Z1.2	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE	vnější rám cca 800x1300	C	střecha	JIH	1
 <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OCELOVÉ ZATEPLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ PROVEDENÍ - 2 KUSY STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ NA KŘÍDLĚ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - SAMOZAVÍRAČ TYP C2 - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ Z KARTÁČOVANÉ NEREZI KLIKA/KOULE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDEL KOMAXIT, BARVA RAL 7012 - HLINÍKOVÝ PRÁH - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30-DP1 - TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: CELÝ VÝROBEK BUDE SPLŇOVAT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA "U" DLE ENERGETICKÉHO AUDITU. - NÁHRADA ZA OCELOVÉ DVEŘE - NEVYHOVUJÍCÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. DODÁVKA A MONTÁŽ, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ. VČETNĚ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ. 						

POZN.:

- OTOČNÉ DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH NESMÍ SVÝM PROVEDENÍM A ZAJIŠTĚNÍM BRÁNIT SNADNÉ A RYCHLÉ EVAKUACI TZN. ŽE MUSÍ BÝT VYBAVENY KOVÁNÍM, KTERÉ UMOŽNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ V DOBĚ KRATŠÍ NEŽ 1s POMOCÍ OPERACE JEDNOU RUKOU, BEZ POUŽITÍ KLÍČE NEBO JINÉHO PODOBNÉHO PŘEDMĚTU. BEZ OHLEDU NA JAKÝKOLIV POMOČNÝ ZPŮSOB ODEMYKÁNÍ NEBO ZAMYKÁNÍ MUSÍ OVLÁDACÍ PRVEK KDYKOLIV UMOŽNIT VÝCHOD. TOMUTO POŽADAVKU VYHOVUJE NAPŘ. PANIKOVÁ HRAZDA (PODLE ČSN EN 1125) A KLIKA S PANIKOVOU FUNKCÍ (PODLE ČSN EN 179)

- PRO VÝROBU PRVKŮ JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY, POPŘ. JINÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO KTERÝCH SE PRVKY VKLÁDAJÍ, PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ (POPŘ. ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI DOTČENÝMI PROFESEMI), TAK ABY BYLY ZOHLEDNĚNY VŠECHNY ZMĚNY, KTERÉ V PRŮBĚHU REALIZACE MOHOU NASTAT

VRATA

OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	ROZMĚRY (mm)	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
			BUDOVA	PODLAŽÍ	ORIENTACE	
Z2.1	SEKČNÍ VRATA	vnější rám 3460x2900	A	1.NP	ZÁPAD	1
 <p>SEKČNÍ VRATA - VÝSUNVÁ POD STROP</p> <ul style="list-style-type: none"> - VRATOVÉ KŘÍDLO - HLINÍKOVÁ LAMELA tl.40mm VYPLNĚNO POLYURETANOVOU PĚNOU, BARVA SHODNÁ S JIŽ PROVEDENÝMI VRATY (šedohnědá) - VČETNĚ INTEGROVANÝCH DVEŘÍ S PRAHEM 110mm, RÁM ELOXOVANÝ HLINÍK V BARVĚ VRAT, SAMOZAVÍRAČ - PRŮM. POHON 400V, ZÁLOŽNÍ ZDROJ, NOUZOVÁ ŘETĚZOVÁ PŘEVODOVKA; BEZPEČNOSTNÍ OPTICKÁ LIŠTA; POJISTKA PŘETRŽENÍ LANA + MIKROSPINAČ - STANDARDNÍ SYSTÉM KOVÁNÍ - NADPRAŽÍ MIN. 470mm, OSTĚNÍ MIN. 150mm, NA STRANĚ S POHONEM 350mm; VODÍČÍ LIŠTY Z POZINKOVANÉ OCELI - KRYT MOTORU A HORNÍHO VÁLCE Z OCELI S PRAŠKOVOU BARVOU - VČETNĚ KOTVENÍ DO HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU, DLE TECHNOLOGICKÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCE DODÁVKA A MONTÁŽ, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ. VČETNĚ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ. 						
OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	ROZMĚRY šířka x výška (mm)	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
Z2.2	DVOUKŘÍDLÁ VRATA - barva šedohnědá	vnější rám 2500x2500	A	1.NP	ZÁPAD	1
Z2.3	DVOUKŘÍDLÁ VRATA - barva RAL 7012	vnější rám 2500x2900	D	3.NP	VÝCHOD	1
Z2.4	DVOUKŘÍDLÁ VRATA - barva RAL 7012	vnější rám 2800x2900	D	3.NP	VÝCHOD	1
Z2.5	DVOUKŘÍDLÁ VRATA - barva šedohnědá	vnější rám 2400x2400	D	1.NP	ZÁPAD	2
 <p>DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRÁVÁ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ PROVEDENÍ - HLINÍKOVÁ LAMELA, BARVA SHODNÁ S JIŽ PROVEDENÝMI VRATY (šedohnědá) pro Z2.2 a Z2.5, OSTATNÍ RAL 7012 - 3 KUSY STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ NA KŘÍDLĚ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - SAMOZAVÍRAČ TYP C2 - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - NÁHRADA ZA DŘEVĚNÁ VRATA - NEVYHOVUJÍCÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. DODÁVKA A MONTÁŽ, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO OSAZENÍ. VČETNĚ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ. 						

- SOUČÁSTÍ NABÍDKOVÉ CENY BUDOU SOUVISEJÍCÍ POLOŽKY KOVÁNÍ PRVKŮ, ZÁMKŮ (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE), POŽADAVKY NA PRVKY SOUVISEJÍCÍCH PROFESÍ (EPS, ..), POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, SOUVISEJÍCÍ LEMOVÁNÍ, KOTVENÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ, OCHRANY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VČETNĚ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ.

- VE VYOBRAZENÍCH POHLED NA PRVKY Z EXTERIÉRU

- OZNAČENÍ PRVKŮ NA VÝKRESECH: "NÁVRH - PŮDORYS, POHLEDY - ROZVRH IZOLAČNÍCH HMOT FASÁD"

! Všechny rozměry před objednáním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!



REALIZOVANÁ SEKČNÍ VRATA
- BUDE STEJNĚ PROVEDENÍ + INTEGROVANÉ DVEŘE



REALIZOVANÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA
- BUDE STEJNĚ PROVEDENÍ

KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU A SCHODIŠTĚ

OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
		BUDOVA	PODLAŽÍ	ORIENTACE	
Z3.1	KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	D	1+2.NP	SEVER	1

NOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÉHO SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝMI PROSKLENÝMI STĚNAMI
- KOMPLETNÍ DODÁVKA, VÝROBA A MONTÁŽ

NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVKY:

- HEA 160 6,0m (montáž ze dvou dílů) 2KS = 12,0m Á 30,4kg = 364,8kg
- HEA 160 4,6m 2KS = 9,2m Á 30,4kg = 279,7kg
- HEA 100 1,2m 7KS = 8,4m Á 17,1kg = 143,7kg
- U 160 2*4,6m+2*1,2m+2*3,2m = 18,0m Á 14,2kg = 255,6kg

VČETNĚ KOTEVNÍCH PLECHŮ + KOTEV DO ZDIVA A ŽB (20KS)

VČETNĚ ZAVĚTROVÁNÍ - TYČOVINA Ø18, ÚCHYTY, KŘÍŽ, REKTIFIKACE, CELK.DL.18,5m

CELKEM 900,0kg + KOTEVNÍ PLECHY A KOTVY CCA 120kg = CELKEM 1163,8kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

ZASTŘEŠENÍ:

TRAPÉZOVÝ PLECH TR H=32mm, TL.0,75mm 4,8x1,6m = 7,7m²

VČETNĚ KOTVENÍ DO NOSNÉ OK

VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ FASÁDY 4,8m, OKAPNICE 4,8m)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POPLAST POZINK PLECH RAL 7012

POVRCH PODESTY A SCHODIŠTĚ:

PODESTA - POROROŠT V RÁMU 600x1200x30mm 8KS

SCHODIŠTĚ - POROROŠT V RÁMU 270x1000x30mm 10KS

SCHODNICE S DVOURADĚ DĚROVANOU NÁŠLAPNOU HRANOU (DLE DIN24531-1) A BOČNICEMI S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO UKOTVENÍ K NOSNÝM SCHODNICÍM, VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

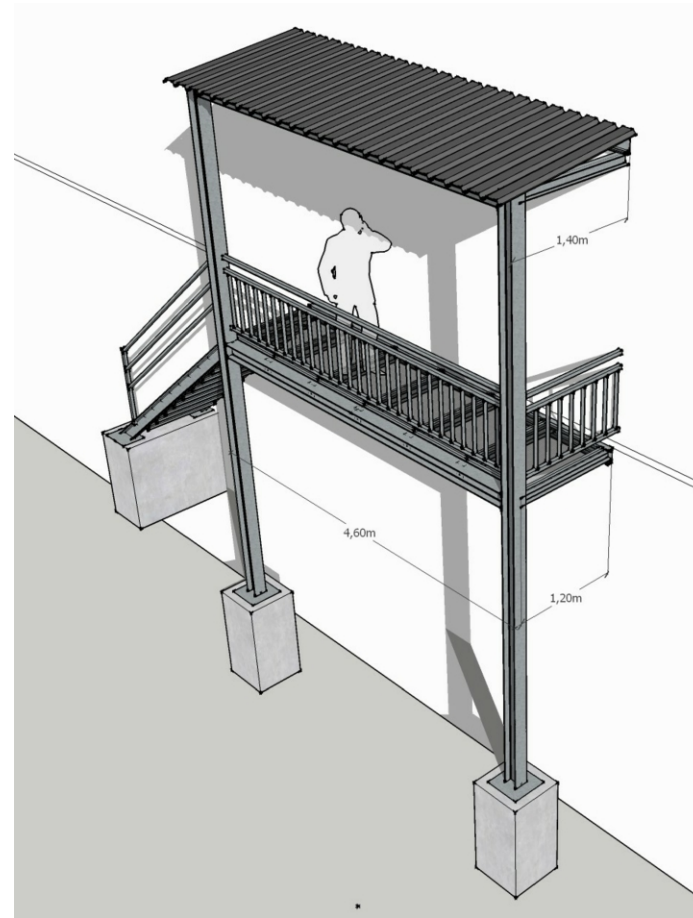
ZÁBRADLÍ:

SLOUPKY ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL 40/40/2mm; SLOUPKY DL. 1,0m 5KS, MADLO (PODESTA) DL.

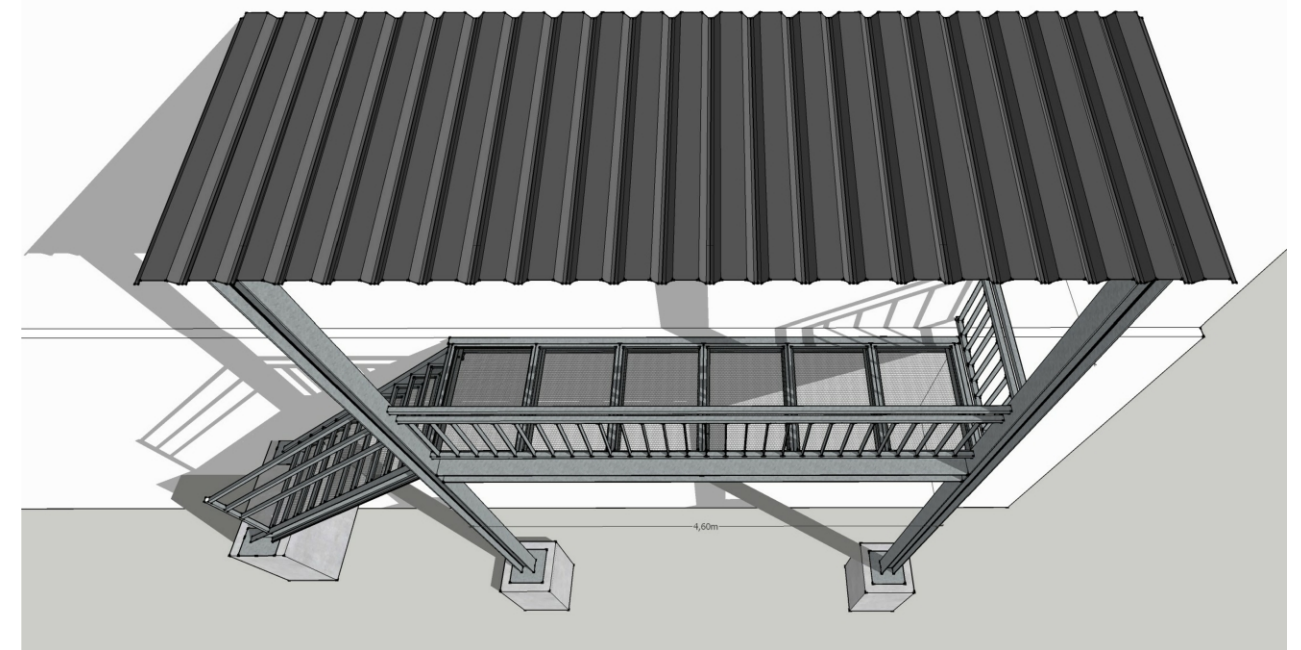
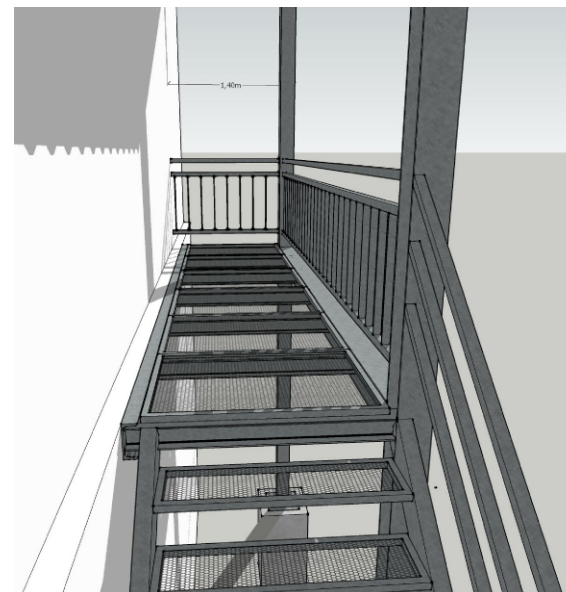
4,6+1,2m, MADLO (SCHODIŠTĚ) DL. 3,6m

ZÁBRADLNÍ VÝPLŇ SVISLÁ TYČOVÁ Z PÁSOVINY DLE ČSN 74 3305

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK



! Všechny rozměry před objednááním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!



01_0300202_210414_1_01.jpg

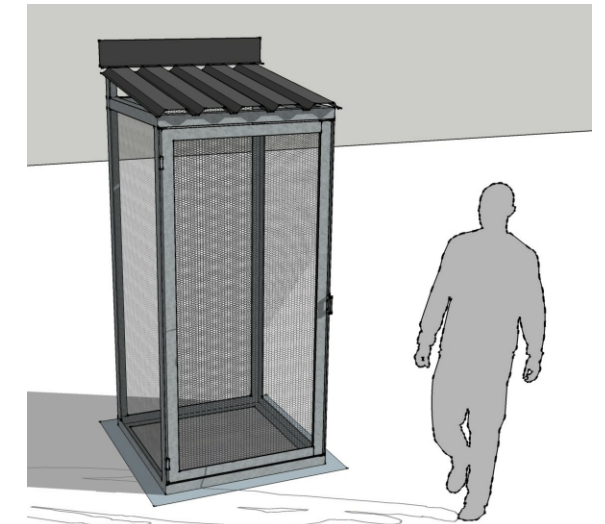
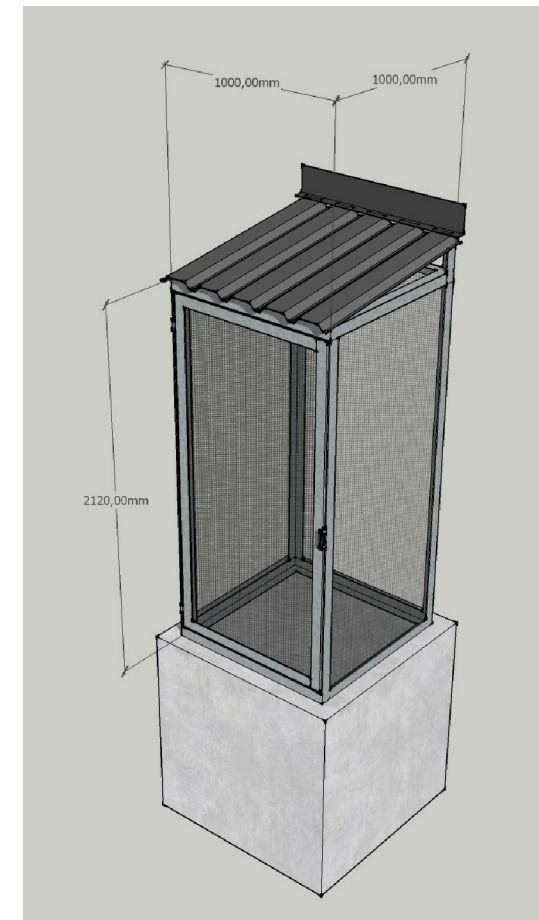
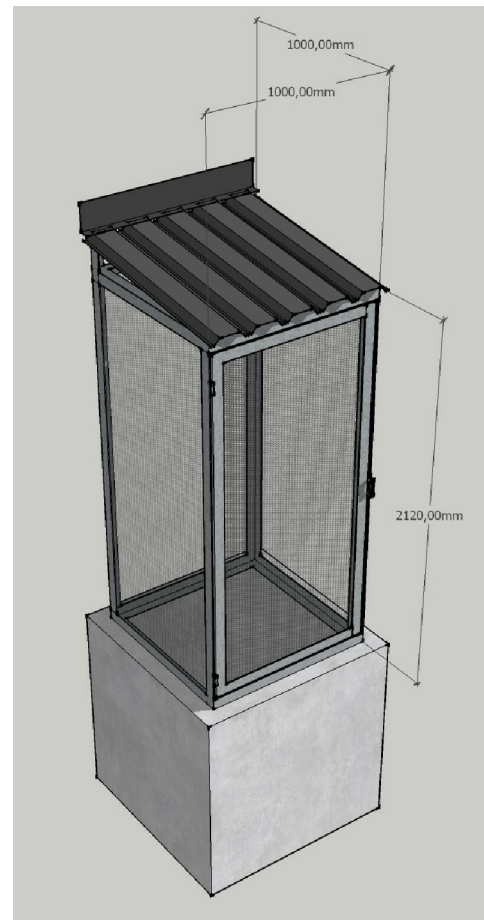
SCHODNICE S PROTISKLUZNOU OCHRANNOU

VÝPIS PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

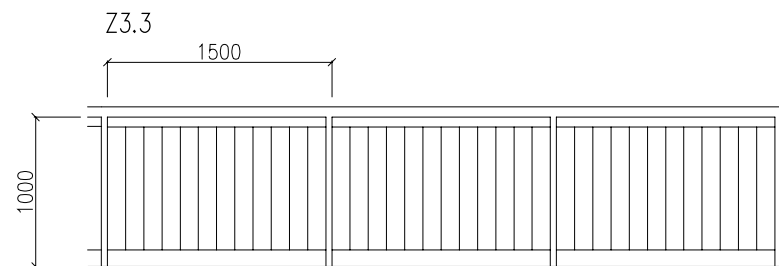
KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU PRO PLYNOVÉ LAHVE

OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
		BUDOVA	PODLAŽÍ	ORIENTACE	
Z3.2	KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU PRO PLYNOVÉ LAHVE	A	1.NP	ZÁPAD	1
<p>NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU PO ODSTRANĚNÍ PŘISAZENÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE K VJEZDŮM DO SKLADŮ – NEMOŽNOST ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ – KOMPLETNÍ DODÁVKA, VÝROBA A MONTÁŽ</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – PRVKY: – RÁM L 60/60/6mm 6*2,0m+12*1,0m = 24,0m Á 5,49kg = 132kg VČETNĚ KOTEV DO ŽB (8KS) CELKEM 132,0kg + KOTVY CCA 15kg = CELKEM 147kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p> <p>ZASTŘEŠENÍ: TRAPÉZOVÝ PLECH TR H=32mm, TL,0,75 1,1x1,1m = 1,2m2 VČETNĚ KOTVENÍ DO NOSNÉ OK VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ FASÁDY 1,2m, OKAPNICE 1,1m) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POPLAST POZINK PLECH RAL 7012</p> <p>VÝPLŇ RÁMŮ: TAHOKOV V RÁMU 4*1,0x2,0m, OTEVÍRAVÁ ČELNÍ STĚNA NA ZÁVĚSECH, KOVÁNÍ, ZÁMEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p>					



KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ

OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU ROZMĚRY V MM	UMÍSTĚNÍ			POČET KUSŮ
		BUDOVA	PODLAŽÍ	ORIENTACE	
Z3.3	KONSTRUKCE VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ	D	3.NP	VÝCHOD	1
<p>NOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÉHO SCHODIŠTĚ – KOMPLETNÍ DODÁVKA, VÝROBA A MONTÁŽ CELKOVÁ DÉLKA 9,3+1,5m = 10,8m</p> <p>ZÁBRADLÍ: SLOUPKY ZÁBRADLÍ – OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL 40/40/2mm; SLOUPKY DL. 1,0m 8KS, MADLO 60/60 DL. 2x10,8m = 21,6m ZÁBRADLNÍ VÝPLŇ SVISLÁ TYČOVÁ Z PÁSOVINY DLE ČSN 74 3305 VČETNĚ KOTVENÍ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p>					



NÁHRADA ZA TOTO ZÁBRADLÍ

! Všechny rozměry před objednáním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!